



LABORATOIRE DEPARTEMENTAL
VÉTÉRINAIRE ET D'HYDROLOGIE

SIEVO DU VAL DE L'OGNON

3 Rue du Val de l'Ognon
25170 COURCHAPON

28 MAI 2019

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Bourgogne-Franche-Comté

| | | | | | |
|---------------------|----------------------|-----------------------------|------------|-------------|-------|
| Unité de gestion | 370 | SIEVO DU VAL DE L'OGNON | | | |
| Installation | 070000815 | RESEAU CHENEVREY ET MOROGNE | | | |
| Point surveillance | 862 | CHENEVREY | | | |
| Commune prélèvement | CHENEVREY ET MOROGNE | | | | |
| Destinataires | ARS DT70 - SIEVO | | | | |
| Préleveur | LDVH | Date Prél | 20/05/2019 | Heure Prél | 11:10 |
| Date début analyse | 20/05/2019 | Date Récept | 20/05/2019 | Heure Récep | 15:30 |

RAPPORT D'ESSAI HY1921-1806
Analyse de Type D1

Numéro d'échantillon: 34

Lieu exact prélèvement 9 Route de Pesmes, M. CHARLEC Joseph
Eau TRAITEE

MESURES SUR SITE réalisées par le préleveur

| Paramètres | Méthodes | Résultats | Unités | Critères Qualités | |
|----------------|----------------------|-----------|--------|------------------------|------------|
| | | | | Code de santé publique | |
| | | | | Limites | Références |
| # Prélèvement | FD T 90-520 | SC | | | |
| # Chlore libre | NF EN ISO 7393-2 | 0,13 | mg/L | / | / |
| # Chlore total | NF EN ISO 7393-2 | 0,17 | mg/L | / | / |
| # Température | Détermination T°C v2 | 14,1 | °C | / | 25 |

EXAMEN BACTERIOLOGIQUE

| Paramètres | Méthodes | Résultats | Unités | Critères Qualités | |
|--------------------------------|------------------|-----------|---------|------------------------|------------|
| | | | | Code de santé publique | |
| | | | | Limites | Références |
| # Microorganismes à 22°C (68h) | NF EN ISO 6222 | 1 | /ml | / | / |
| # Microorganismes à 36°C (44h) | NF EN ISO 6222 | <1 | /ml | / | / |
| # Coliformes | NF EN ISO 9308-1 | <1 | /100 ml | / | 0 |
| # E.coli | NF EN ISO 9308-1 | <1 | /100 ml | 0 | / |
| # Entérocoques intestinaux | NF EN ISO 7899-2 | <1 | /100 ml | 0 | / |

EXAMEN CHIMIQUE D1

| Paramètres | Méthodes | Résultats | Unités | Critères Qualités | |
|---------------------------------|----------------------|-----------|--------|------------------------|--------------|
| | | | | Code de santé publique | |
| | | | | Limites | Références |
| Aspect | Qualitative | normal | | | |
| Couleur | Qualitative | aucune | | | |
| Odeur | Qualitative | nulle | | | |
| # pH | NF EN ISO 10523 | 7,3 | pH | | [6.5 ; 9.0] |
| # T°C prise pH et conductivité | Détermination T°C v2 | 13,0 | °C | | |
| # Conductivité corrigée à 25 °C | NF EN 27888 | 416 | µS/cm | | [200 ; 1100] |
| # Turbidité | NF EN ISO 7027-1 | <0,50 | NFU | | 2.0 |
| # Ammonium (NH4) | NF T 90-015-2 | <0.05 | mg/L | | 0.10 |

CONCLUSION GENERALE

L'eau prélevée respecte les exigences de qualité réglementaires pour une eau destinée à l'alimentation humaine pour les paramètres analysés - EAU CONFORME.

Dossier validé le 24/05/2019

Imprimé le : 24/05/2019

Le Directeur du Laboratoire

P. LE HONG

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Ce rapport ne concerne que le(s) échantillon(s) référencé(s) ci-dessus. L'accréditation COFRAC atteste uniquement la compétence des laboratoires pour les essais ou analyses couvertes par l'accréditation identifiés par le symbole (#). Les commentaires et conclusions, autres que les comparaisons aux exigences de qualité, les avis simples sur la qualité de l'échantillon et normatifs, ne sont pas couverts par l'accréditation COFRAC. Ils ne sont accrédités que si tous les paramètres concernés le sont aussi.
 Références : Arrêté du 11 janvier 2007 (LQ et RQ des eaux brutes et eaux destinées à la consommation humaine) Annexe I et Arrêté du 4 août 2017. Pour déclarer ou non la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.